

## ÉNERGIE SAGUENAY

### PROJET DE CONSTRUCTION D'UN COMPLEXE DE LIQUÉFACTION DE GAZ NATUREL À SAGUENAY

#### Deuxième partie de l'audience publique du BAPE

#### Commentaire présenté au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

par

**Pierre Gosselin**

**21 octobre 2020**

Au président, M. Denis Bergeron Au commissaire, M. Laurent Pilotto

Bonjour,

Je suis originaire de la région du Saguenay et je suis préoccupé par le projet de GNL-Québec. J'ai du mal à comprendre qu'en 2020 le Gouvernement du Québec puisse penser donner libre cours à ce projet. Le simple fait que ce projet encourage l'Alberta à augmenter sa production de gaz de schiste et la production de gaz par fracturation devrait suffire à convaincre le Gouvernement du Québec de s'y opposer. On répondra possiblement à cela en disant que cet aspect n'a pas à être pris en considération dans les recommandations que fera le BAPE. Dire une telle chose équivaut à jouer à Ponce Pilate. Les provinces ne peuvent opérer en vase clos chacune de son côté en ignorant ce qui se fait ailleurs. La pandémie que nous vivons mondialement devrait suffire à nous faire comprendre que nous sommes tous interdépendants. Ce qui se passe ailleurs a des répercussions partout sur la planète lorsqu'il s'agit de production de gaz à effets de serre. À lui seul, ce projet générerait des émissions de l'ordre de 50 mégatonnes. Les changements climatiques liés à l'augmentation de gaz à effets de serre touchent de façon prioritaires les plus démunis et notamment les premières nations qui voient leurs milieux de vie affectés.

De plus en continuant d'exploiter des énergies comme celles visées par le projet, on remet à demain l'urgence de développer d'autres sources d'énergie moins polluantes. Les promoteurs du projet laissent entendre qu'en produisant le gaz qui serait exporté à partir du Saguenay, on contribuera à la réduction de gaz à effets de serre en encourageant des pays produisant de l'énergie à partir du charbon à effectuer une transition vers des gaz représentant une énergie plus propre. Cet argument ne tient pas la route. Si le but de l'Alberta dans ce projet est d'exploiter au maximum ses ressources gazières, comment un pays comme la Chine pourrait-il abandonner l'idée d'exploiter ses propres ressources charbonnières? Les promoteurs qui avancent cet argument doivent prouver ce qu'ils avancent en montrant clairement que les pays utilisateurs de charbon promettent de modifier leurs pratiques, ce qu'ils ne sont aucunement en mesure de faire.

Leur argument ne tient pas la route. Si l'on va de l'avant avec ce projet, c'est le Canada et le Québec qui cette fois pollueront davantage.

Les décideurs publics feront valoir que l'argument financier est de taille. Je répondrais à cela en posant la question suivante : combien coûtent à l'état et aux individus tous les problèmes que nous causent les changements climatiques. Ils nous coûtent déjà très cher et cela ira en s'accroissant si nous ne commençons pas dès maintenant à dire non à tout ce qui touche l'augmentation de la production d'énergies fossiles. Non seulement les retombées financières pour le Québec sont minimes, mais elles sont négatives si l'on tient compte de l'accroissement des problèmes causés par le réchauffement climatique.

Enfin, on entend beaucoup parler des problèmes causés aux bélugas, ce qui doit faire sourire en coin les actionnaires promoteurs du projet. Tout se tient sur la planète. Combien de temps nous faudra-t-il encore pour le comprendre. Lorsqu'on détruit un écosystème et qu'on met en péril la biodiversité, cela a des répercussions importantes sur l'ensemble de la vie sur terre, Il est plus que temps d'empêcher ceux qui n'entendent que le discours de l'argent de détruire le vivant.

Merci de m'avoir lu et de prendre en considération les arguments que j'avance ici en défaveur du projet de construction d'un complexe de liquéfaction de gaz naturel au Saguenay.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pierre Gosselin', with a stylized flourish at the end.

Pierre Gosselin, Montréal